

Briuselis, 2022 m. kovo 30 d.
(OR. en)

7765/22
ADD 1

ENER 115
ENV 306
CONSOM 76
COMPET 199
IND 98
MI 242

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2022 m. kovo 30 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI-MIKKELSENUI
Komisijos dok. Nr.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Dalykas:	Komisijos komunikato „2022–2024 m. ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo darbo planas“ PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2022) 2026 final - ANNEX.

Pridedama: C(2022) 2026 final - ANNEX



Bruselis, 2022 03 30
C(2022) 2026 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Komisijos komunikato

**2022–2024 m. ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo
darbo planas**

{SWD(2022) 101 final}

PRIEDAS

prie

Komisijos komunikato

**2022–2024 m. ekologinio projektavimo ir energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo
darbo planas**

Priedas. Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo metodika (MEErP)

Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo metodika (MEErP) buvo parengta siekiant pateikti veiklos gaires Europos Komisijai ir rangovams, teikiantiems jai techninę pagalbą atliekant parengiamąjį gaminių ekologinio projektavimo tyrimą. Išsamios metodikos ataskaitos ir apskaičiavimo šablonas pateikiami internete¹. MEErP ilgainiui buvo tobulinama dalyvaujant suinteresuotiesiems subjektams. MEErP neapima administracinių ir teisinių etapų po parengiamojo tyrimo. Nepaisant to, MEErP sukurta taip, kad jos rezultatus būtų galima įtraukti į Europos Komisijos poveikio vertinimą.

MEErP sudaro 7 užduotys. Pirmosios 4 užduotys – rinkti duomenis ir atlikti pirminę analizę. Užduotys yra šios:

- 1 užduotis. Taikymo sritis (gaminio apibrėžtis, standartai ir teisės aktai);
- 2 užduotis. Rinkos (ekonominė ir rinkos analizė, įskaitant apimtį ir kainas);
- 3 užduotis. Naudotojai (gaminio paklausa, vartotojų elgsena ir vietos infrastruktūra);
- 4 užduotis. Technologijos (produkto pasiūla, įskaitant geriausias turimas technologijas (BAT) ir geriausias dar neturimas technologijas (BNAT)).

1–4 užduotimis siekiama ne tik padėti įgyvendinti 5–7 užduotis, bet ir stiprinti gebėjimus. 1–4 užduočių ataskaitos politikos formuotojams ir suinteresuotiesiems subjektams suteikia galimybę suprasti vieni kitų problemas ir dalyvauti diskusijose.

- 5 užduotis. Aplinka ir ekonomika (bazinis atvejis² – gyvavimo ciklo analizė ir gyvavimo ciklo sąnaudos);
- 6 užduotis. Projektavimo galimybės (patobulinimo potencialas);
- 7 užduotis. Scenarijai (politikos, scenarijų, poveikio ir jautrumo analizė).

5–7 užduotys skirtos analizei, ar ekologinio projektavimo reikalavimai turėtų būti nustatyti atitinkamam su energija susijusiam gaminiui ir, jei taip, kokie. 5 užduotyje bazinis atvejis nustatomas apibendrinant 1–4 užduočių rezultatus. Bazinis atvejis yra sąmoninga realybės

¹ „Methodology for Ecodesign of Energy- related Products - MEErP 2011 - Methodology Report - Part 1: Methods“ (liet. Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo metodika. 2011 m. MEErP. Metodikos ataskaita. 1 dalis. Metodai), <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Methodology for Ecodesign of Energy- related Products - MEErP 2011 - Methodology Report - Part 2: Environmental policies and data (liet. Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo metodika. 2011 m. MEErP. Metodikos ataskaita. 2 dalis. Aplinkos politika ir duomenys), <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, „EcoReport“ apskaičiavimų šablonas: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>.

² Visoms 27 ES valstybėms narėms turi būti pasirenkamas vienas ar daugiau vidutinių ES gaminių arba reprezentatyvi gaminių kategorija.

abstrakcija ir atskaitos taškas, kuriuo remiamasi vertinant tobulinimo potencialą ir atliekant politikos, scenarijų, poveikio ir jautrumo analizę.

6 užduotyje nustatomos projektavimo galimybės, jų pasekmės vartotojo gyvavimo ciklo sąnaudoms, jų aplinkosaugos sąnaudos ir nauda jai, mažiausiomis gyvavimo ciklo sąnaudomis (LLCC) pasižymintis sprendimas ir BAT. BAT nurodo vidutinės trukmės tikslą, kuris galėtų būti tinkamas skatinimo priemonėms, o ne privalomiems minimaliems reikalavimams. BNAT nurodo ilgalaikes galimybes ir padeda tiksliai nustatyti galimų priemonių taikymo sritį ir apibrėžtį.

Pagal 7 užduotį ankstesnių užduočių rezultatai sujungiami siekiant išnagrinėti tinkamas politikos priemones, kad būtų galima išnaudoti tobulinimo galimybes. Ją atliekant sukuriama scenarijai su prognozėmis iki 2050 m., kuriuose kiekybiškai įvertinami pasiekiami patobulinimai, palyginti su įprastine veikla. Rezultatai lyginami su ES tikslais ir visuomenės sąnaudomis, jei nauda būtų pasiekta kitu būdu. Įvertinamas poveikis vartotojams (perkamajai galiai, visuomenės sąnaudoms) ir pramonei (užimtumui, pelningumui, konkurencingumui, investicijų lygiui), aiškiai apibūdinant tipinį gaminio sektoriaus projektavimo ciklą ir į jį atsižvelgiant. Galiausiai rezultatų patikimumas tiriamas atliekant pagrindinių parametru jautrumo analizę.

Siekiant užtikrinti vertinimų pagrįstumą ir su jais susijusio pasiūlymo dėl teisėkūros procedūra priimamo akto pridėtinę vertę svarbu, kad metodika būtų nuolat atnaujinama. Dabartinė metodika laikui bėgant buvo palaipsniui tobulinama atliekant periodines peržiūras, dalyvaujant suinteresuotiesiems subjektams, ir periodiškai ją koreguojant.

Dabartinė MEErP versija taikoma nuo 2013 m.³, o dabartinė priemonės „Ecoreport“ 3.06 versija – nuo 2014 m.⁴ Šiuo metu vyksta peržiūra, kuria prireikus bus atnaujinti analizei naudojami duomenys ir užtikrinta, kad jie ir toliau atitiktų savo paskirtį, atsižvelgiant į naujausius politikos pokyčius. Peržiūros procesą valdo Jungtinis tyrimų centras, o informacija apie vykstantį procesą ir suinteresuotųjų subjektų dalyvavimą bus paskelbta⁵.

³ SWD(2012) 434 *final*:
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/9952/attachments/1/translations/en/renditions/pdf>.

⁴ MEErP medžiagų naudojimo efektyvumo tyrimas (paskelbtas 2013 m. gruodžio mėn.):
https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en,
priemonė: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>. „Ecoreport“

⁵ <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/521/home>.